

HRVATSKI E-POZIV I U EURONEWSU

TEKST: Verica Mihajlic
FOTO: Kristian Krog



Euronewsova ekipa snima tehnologiju koja omogućuje hitni poziv

Novinarska ekipa znanstvenog programa Euronewsa tijekom srpnja posjetila je Zagreb kako bi snimila prilog o provedbi paneuropskog pilot projekta koji se odnosi na razvoj usluge e-Poziv. Naime, hrvatski e-Poziv, kao najbolje organiziran i operativno najdalje odmakli dio cijelog projekta, koji se realizira u još osam zemalja EU, odabran je za snimanje priloga na sugestiju projektnog koordinатора Europske Komisije Andya Rookea, koji je krajem prošle godine posjetio Zagreb i osobno se uvjerio u visoko dosegnutu razinu aktivnosti po pitanju ove iznimno važne nove tehnologije. Poslovi u okviru hrvatskog nacionalnog pilot-projekta odvijaju se prema planu pa će Hrvatska spremno dočekati početak 2015. godine, kada se predviđa uvođenje usluge e-Poziva.

BRŽA REAKCIJA HITNIH SLUŽBI

E-Poziv (eCall) je telekomunikacijska usluga i elektronički sigurnosni sustav

koji se ugrađuje u vozila i satelitskom tehnologijom hitnim elektroničkim pozivom u sustavu 112 automatski alarmira hitne službe i javlja im lokaciju ozbiljnih prometnih nesreća na cestama. Procjenjuje se kako će sustav, kada postane standardan, spašavati godišnje do 2.500 života u Europi te smanjivati posljedice nesreća za vozače i putnike u vozilu do 15% jer će omogućiti bržu reakciju hitnih službi koje će na mjesto nesreće moći doći unutar „zlatnog sata“. Sustav će se moći aktivirati i ručno, primjerice u slučaju srčanog udara za volanom.

PRIZNANJE HRVATSKOJ

„Format programa i izvještavanja Euronewsusa usmjeren je na istraživanje i razvoj te prikaz novih tehnologija. Drago mi je što se ovaj interesantan prilog snima upravo ovdje u Hrvatskoj“, rekao je dr. Denis Loctier, producent znanstvenog programa Euronewsusa dodavši kako odluka o snimanju priloga o paneuropskom pilot projektu e-Poziv u Zagrebu predstavlja potvrdu da je Hrvatska daleko odmakla u realizaciji ovog

važnog projekta.

Snimanje se odvijalo na više lokacija i uz sudjelovanje više sugovornika te je uključivalo prikaz konkretne situacije - nesreće automobila HAK-a s ugrađenim prototipom uređaja za e-Poziv, reakcije kontaktnog centra DUZS koji tretira alarmni signal i koordinira spašavanje, laboratorij Ericssona Nikole Tesle s prikazom samih uređaja za e-Poziv te integracije podataka u sustav za nadzor i upravljanje žurnim situacijama (DUZS, HAK).

PARTNERSTVOM DO USPJEHA

„Tehnološki izazov kojeg je adresirao ovaj projekt uspješno smo riješili prvenstveno zbog naše dugogodišnje suradnje s DUZS-om i mobilnim operatorima. Dosadašnji partnerski odnos između nas i DUZS-a olakšao je razumijevanje potreba e-Poziva, čime je omogućeno da sustav za žurne pozive koji DUZS koristi bude adaptiran u kratkom roku i na kvalitetan način. Sudjelovanje u ovom projektu za Ericsson Nikolu Teslu nastavak je dugogodišnjeg fokusa, razvoja i brige u području nacionalne i javne sigurnosti“, naglasio je u svojoj izjavi za emisiju Hrvoje Strepački, predstavnik Ericssona Nikole Tesle u hrvatskom konzorciju.

Euronews je vodeći europski informativni televizijski kanal, pokrenut 1993. godine, koji se trenutačno emitira na 11 jezika. Dostupan je putem kablovskih i satelitskih prijemnika u 154 zemlje svijeta, u oko 350 milijuna domaćinstava.

Snimka priloga dostupna je putem web-stranica Euronews: <http://www.euronews.com/2012/07/26/safer-roads-ahead/>



Trogodišnji paneuropski pilot-projekt koji razvija usluge e-Poziva (HeERO - Harmonised eCall European Pilot) počeo je s radom 2011. godine uz podršku i djelomično financiranje Europske komisije iz razvojnih fondova EU. Projekt se, osim u Hrvatskoj, provodi u Rumunjskoj, Njemačkoj, Češkoj, Finskoj, Italiji, Nizozemskoj, Grčkoj i Švedskoj. Okosnicu hrvatskog nacionalnog konzorcija zaduženog za ovaj pilot projekt čine Državna uprava za zaštitu i spašavanje (DUZS), Hrvatski auto klub (HAK) i Ericsson Nikola Tesla kao tehnološki partner.